Index of Claims

Application/Control No.

10/030,252

Examiner

Kumiko C. Koyama

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHIMOTO ET AL.

Art Unit

2876

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date					Claim			Date									Γ	CI	aim	Date												
	_		П					Г				\neg					I -																	
Final	Original	3/19/05									E C		Original											Final	Original									
	1	1	Ш				-	-	\vdash		-	\dashv	51							\dashv			ŀ		101	_	H		<u> </u>	_	_			<u> </u>
	2	1	Н		┢	\vdash	┢	╁	\vdash	\dashv	—	\dashv	52					Н		-		-	┢		102	⊢	Н	-	┝	⊢	┢	\vdash	_	-
	3	0	Н		├	-	Η.	╁	\vdash	\dashv	-	-+	53		-	-	-						┝		103	-		_	┝	\vdash	-	-		-
	4	7	Н	_	├	-	-	┼	-	\dashv		\dashv	54				-	Н		\dashv	\vdash		-		103	<u> </u>	Н	_	-	\vdash		$\vdash \vdash$		-
-	5	1	Н		_	\vdash	⊢	-	Н		-	-+	55	_	_	_	⊢	Н	-	\dashv			-		105	<u> </u>	Н	_	├-	-	-	Н		
	6	1	Н			_	\vdash	-	Н	-	-	+	56	_	_		\vdash	Н	_	-			ŀ			_	Н	_	├—	_		\vdash		\vdash
-	7	1	Н	-	 	├-	├	├-	\vdash	\dashv	-	-+	57	_	-		_	-	-	-	-	-	F		106 107	_	H	_	<u> </u>	_	⊢	\dashv		<u> </u>
			Н		-	 	├	┢	\vdash	-	-	+		_	_	_	_	Н	-	-	-		-			-	Н	_			_	\vdash	_	-
	8	1	Н		⊢	⊢	├	├-	Н	\dashv	<u> </u>	+	58					Н	-	-	-	-	┝		108			_	<u> </u>		├	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	9		\vdash			-	ļ	⊢	-			+	59			_							┝		109	_	Н	_	├-	_	-	\vdash		<u> </u>
	10	1	Н		-	⊢	-	-	-		-	\dashv	60					\vdash			\dashv		⊦		110	<u> </u>	H		-	_	├	\vdash		
	11	1				├	\vdash	├-			<u> </u>	-	61	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	F		111	⊢	H	_	├	\vdash	⊢	${oxdot}$		\vdash
ļ	12	1	\vdash			├-	├-	├-		-	<u> </u>	\dashv	62	-		<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	\dashv	\dashv	F		112	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	 	$\vdash \vdash$		<u> — </u>
	13	1	$\vdash \vdash$		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	+	63	\vdash	_	<u> </u>		Щ				\dashv	F		113	<u> </u>	Ш		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>
	14	=	Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	\dashv	64	H	_	<u> </u>	 - 	Н			\dashv	\dashv	F		114	<u> </u>	Н	H	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	15	1				<u> </u>	┝		Н	_	<u> </u>	\dashv	65				_	Ш	\dashv	_	\dashv	_	-		115	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv		ш
	16	1	-		_	_	<u> </u>	_	Н	_	<u> </u>	-	66			_	_	Н		_		-	L		116	_	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>			
	17	<u> </u>	\dashv		_		<u> </u>		Ш	_	\vdash		67			_		Ш		_	\dashv	_	┝		117		Ш		_	_	_			_
	18		_		_	ļ	L.	ļ			<u> </u>		68			_		Ш		_		_	L		118				L_		_	Щ		
	19					L		_	Ш		\vdash	_	69				Ш		_	_	4		-		119	_	Ш		_	_		Щ		Ш
	20				_	_	_	╙	Ш		L	4	70						_	_	\dashv	_	L		120									Ш
	21							L				4	71						_		_	_	L		121		Ш				_	Щ		\square
	22				_			_			<u> </u>	4	72						_	_		_	L		122		Ш					Ц		ш
	23	_					L.	<u> </u>		_		4	73				Ш		_	_		_	L		123		Ц				_	Щ		$ldsymbol{\sqcup}$
	24		Щ	\Box	_		L		_	_		4	74				Ш		_	_	_	_	_		124						L			ш
	25		\Box		_		1_	ļ		_	_	4	75				Ш	Ш	_	_	_	_	-		125						_		_	
	26		Ш				<u> </u>			_	<u> </u>	4	76			_	Щ		_	_	_	_	_		126								_	_
	27		\Box			$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш	\Box		4	77				Ш		_	_	_		L		127									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	28		\Box	_		L	L	<u> </u>	Ш	_			78							_	_	_	_		128	_	\Box							
	29						匚	<u> </u>	Ш				79									_	L		129									
	30						L	<u> </u>	Ш	\Box	_		80				Ш		_	_			L		130									
	31								Ш				81				Ш						L		131									
	32												82									_	L		132									
	33						_	<u> </u>	Ш		L.		83									_			133									
	34								Ш				84						[]		·			134						L			
	35		Ш				_	_	Ш				85				Ш]		[L		135									
	36								\Box				86]	$_{\perp}$					136									
	37								\Box				87									_]			137									
	38												88						I	\Box					138						L			
	39							\Box				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	89							┚					139									
	40												90												140									
	41							匚					91										-[141									
	42												92												142									
	43							Ĺ					93												143									
	44												94										Γ		144									
	45												95												145									
	46												96							┚					146									
	47						_						97												147									
	48												98												148									
	49]									99										Γ		149							П		
	50											Т	100						\neg						150						Г			